

印度鐵路工人罷工

萬名軍隊防範破壞

【本報訊】印度鐵路工人罷工，已進入第四天，罷工工人已佔據了許多鐵路車站，並破壞了許多鐵路設施。政府已動用萬名軍隊，以防範罷工工人破壞鐵路設施。罷工工人表示，他們將繼續罷工，直到政府撤換總理為止。

東南亞國家協會部長會議

昨在耶加達揭幕

【本報訊】東南亞國家協會（ASEAN）部長會議，昨（七）日在印尼雅加達揭幕。會議由印尼總理蘇哈托主持，與會代表包括菲律賓、泰國、馬來西亞、新加坡、汶萊及印尼的部長。會議主要討論了東南亞地區的和平與穩定問題，並通過了相關決議。

台灣約但達成經合計劃

助約但發展水利

【本報訊】台灣與約旦已達成一項經貿合作計劃，旨在協助約旦發展水利設施。根據該計劃，台灣將向約旦提供技術援助，並派遣專家前往約旦考察。此外，台灣還將向約旦提供貸款，用於興建水利設施。這項計劃的達成，將有助於改善約旦的水利條件，並促進該國的經濟發展。

七組織卅人被捕

包括女頭目在內

【本報訊】警方昨日在台北逮捕了七名涉嫌組織非法活動的人士，其中包括一名女性頭目。警方表示，這七名人士涉嫌組織了一個非法組織，並從事非法活動。警方在行動中搜獲了一些非法物資，並對該組織的成員進行了進一步調查。

泰國 匪徒 提出 要求

泰國政府昨日提出了一項要求，要求外國政府協助打擊境內的匪徒活動。政府表示，匪徒活動已經嚴重威脅到了泰國的國家安全，並對當地居民的生活造成了巨大影響。政府呼籲國際社會給予支持，共同打擊匪徒活動。

檢討印度洋局勢

美國政府昨日宣佈，將派出一支調查團前往印度洋地區，以檢討當地的局勢。調查團將由一名美國官員領導，並包括一些專家。調查團的任務是了解當地的政治、經濟和社會情況，並向政府提供建議。這項舉措被視為美國在印度洋地區加強其影響力的一項舉動。

八國羽球賽

由八個國家組成的羽球賽，將於近日在台北舉行。參賽隊伍包括中國、日本、韓國、泰國、馬來西亞、新加坡、印尼和菲律賓。這項比賽旨在促進亞洲各國之間的體育交流，並提高羽球運動的水平。比賽將由台灣羽球協會主辦。

皇后 麗聲 皇都 金龍 元華 同演

由多位知名演員共同演出的電影，將於近日在各大影院上映。演員包括皇后、麗聲、皇都、金龍和元華等。該片講述了一個感人至深的故事，吸引了廣大觀眾的關注。

THE FUNNIEST LOVE STORY OF THE YEAR!

一部備受好評的愛情喜劇電影，將於近日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節幽默感人，深受觀眾喜愛。電影公司表示，這將是一部不容錯過的佳作。

和路 麥陶 碧祖 加唐

由多位知名演員共同演出的電影，將於近日在各大影院上映。演員包括和路、麥陶、碧祖和加唐等。該片講述了一個驚天動地的故事，吸引了廣大觀眾的關注。

獻五今天

一部備受好評的動作電影，將於今日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，動作場面精彩。電影公司表示，這將是一部不容錯過的佳作。

獻五今天

一部備受好評的動作電影，將於今日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，動作場面精彩。電影公司表示，這將是一部不容錯過的佳作。

天龍 天龍 天龍

一部備受好評的動作電影，將於近日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，動作場面精彩。電影公司表示，這將是一部不容錯過的佳作。

天龍 天龍 天龍

一部備受好評的動作電影，將於近日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，動作場面精彩。電影公司表示，這將是一部不容錯過的佳作。

天龍 天龍 天龍

一部備受好評的動作電影，將於近日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，動作場面精彩。電影公司表示，這將是一部不容錯過的佳作。

天龍 天龍 天龍

一部備受好評的動作電影，將於近日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節緊張刺激，動作場面精彩。電影公司表示，這將是一部不容錯過的佳作。

本港新聞

警方續搜西貢鄉村屋

又獲槍及彈

除槍械外尚有一批懷疑是贗物

【本報訊】警方昨日繼續搜捕，在四號及五號鄉村屋內，搜獲一批槍械及彈藥，除槍械外，尚有一批懷疑是贗物。警方在四號鄉村屋內，搜獲一批槍械及彈藥，除槍械外，尚有一批懷疑是贗物。警方在四號鄉村屋內，搜獲一批槍械及彈藥，除槍械外，尚有一批懷疑是贗物。

深信壞友幾累自己

商人交友簽名空白支票辦旅遊

【本報訊】一名商人，因交友不慎，被壞友利用，簽名空白支票，辦理旅遊，結果被騙去一筆巨款。該商人姓張，現年四十歲，在商界頗有名氣。他最近與一名自稱是某公司經理的男子交遊甚密，該男子向他提出辦理旅遊的要求，張某信以為真，遂簽名空白支票，結果被騙去一筆巨款。

保良局局長呼籲 支持助養運動

【本報訊】保良局局長昨日呼籲社會各界支持助養運動，以幫助有需要的人士。局長表示，助養運動旨在為有需要的人士提供經濟上的支持，以幫助他們渡過難關。他呼籲社會各界人士踴躍參加，共同為有需要的人士提供幫助。

清水灣道昨晨嚴重車禍

私家車撞大樹一死兩傷

【本報訊】昨日清晨，在清水灣道發生一起嚴重車禍，一輛私家車撞向大樹，造成一人死亡，兩人受傷。警方接報後迅速趕到現場，將受傷者送往醫院救治。目前，事故原因正在調查中。

西貢劫案破獲 四疑犯控八罪

【本報訊】西貢劫案昨日破獲，四名疑犯被控八項罪名。警方在行動中搜獲一批贓物，並將四名疑犯逮捕。警方表示，這四名疑犯涉嫌在四號鄉村屋內進行劫案，並搜獲一批槍械及彈藥。目前，四名疑犯已被控以八項罪名，包括盜竊、持械行劫等。

妙音精舍建法會

【本報訊】妙音精舍昨日舉行建法會，祈求平安。法會吸引了眾多信眾參加，場面莊嚴。妙音精舍住持在法會上表示，建法會旨在祈求信眾平安，並祈求社會和諧。他呼籲信眾虔誠參加，共同為祈求平安而努力。

作家賊判監緩刑

【本報訊】一名作家因盜竊被判監緩刑。該作家姓李，現年三十歲，在文壇頗有名氣。他因盜竊一筆巨款，被警方逮捕。法院在審理後，認為該作家有悔過之意，遂判其監緩刑。目前，該作家正在接受觀察。

青島醫院宿舍命案

【本報訊】青島醫院宿舍發生命案，一名男子被殺。警方接報後迅速趕到現場，將兇手逮捕。警方表示，兇手與受害者有糾紛，因爭執而引發命案。目前，兇手已被控以謀殺罪名，正在接受審理。

上水屠戶失牛案

【本報訊】上水屠戶失牛案，警方已將兇手逮捕。警方在行動中搜獲一批贓物，並將兇手逮捕。警方表示，兇手涉嫌盜竊屠戶的牛隻，並將其殺死。目前，兇手已被控以盜竊及殺害動物罪名，正在接受審理。

三黃販重罰

【本報訊】三名黃販因販賣毒品被判重罰。法院在審理後，認為三名黃販罪大惡極，遂判其重罰。三名黃販分別被判處監禁、罰款等。目前，三名黃販正在接受觀察。

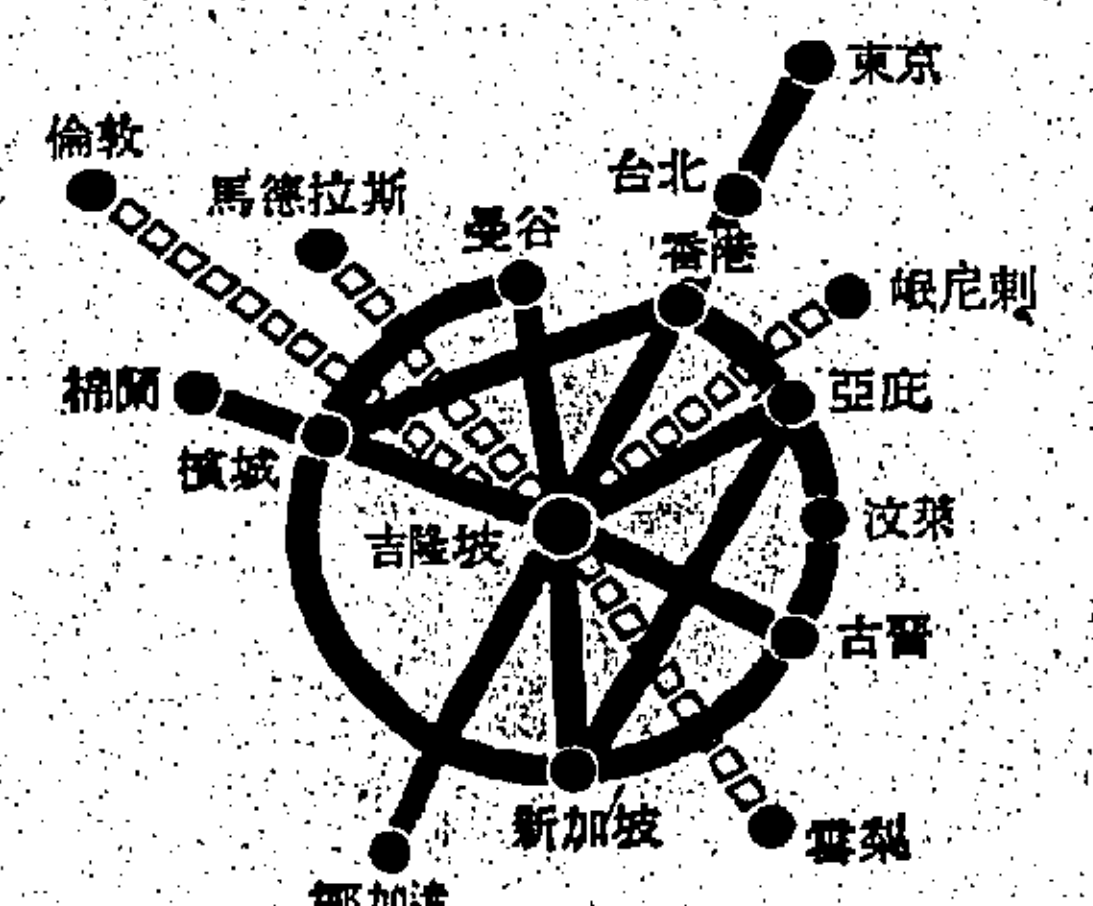
會理值關

【本報訊】會理值關，有關部門正在處理。有關部門表示，會理值關涉及多個方面，需要進一步調查。目前，有關部門正在積極處理中。

金玉滿堂的服務

關懷備至 盡在不言中

在金玉滿堂的馬航機艙中，閣下可以享受到更多與眾不同的飛行樂趣。馬航的空姐，服務殷勤，和藹可親。對乘客的享受，至表關懷，款待更是無微不至。因為馬航空姐秉承一貫坦誠好客的天性。務使乘客在旅途中樂也悠悠。乘搭馬航，寧靜舒適，氣氛融洽，並可享受佳餚美點。請與亞洲最迷人的空中小姐共享飛行之樂，親自體驗賓至如歸的愉快旅程。





新界版

成二少減款撥程工村鄉年本 設建應適難

【本報訊】由於新界鄉鎮小工程，撥款減少，致使各項建設工程，均感困難。據悉，本年撥款，較去年減少百分之二十，而各項工程，又因材料昂貴，致使工程成本大增。因此，各項工程，均感困難。據悉，本年撥款，較去年減少百分之二十，而各項工程，又因材料昂貴，致使工程成本大增。因此，各項工程，均感困難。

博愛總理就職 花籃請折現金 移作慈善病善舉

【本報訊】博愛總理就職，花籃請折現金，移作慈善病善舉。據悉，博愛總理就職，花籃請折現金，移作慈善病善舉。據悉，博愛總理就職，花籃請折現金，移作慈善病善舉。

新界地域重軍週年大會 擇在沙田籌建總部

【本報訊】新界地域重軍週年大會，擇在沙田籌建總部。據悉，新界地域重軍週年大會，擇在沙田籌建總部。據悉，新界地域重軍週年大會，擇在沙田籌建總部。

港督明日巡視 屯門區發展

【本報訊】港督明日巡視屯門區發展。據悉，港督明日巡視屯門區發展。據悉，港督明日巡視屯門區發展。

會商改善交通 青衣獲發行車證馬灣防設專巴

【本報訊】會商改善交通，青衣獲發行車證馬灣防設專巴。據悉，會商改善交通，青衣獲發行車證馬灣防設專巴。據悉，會商改善交通，青衣獲發行車證馬灣防設專巴。

賽比康健童兒 成完賽復灣基

【本報訊】賽比康健童兒，成完賽復灣基。據悉，賽比康健童兒，成完賽復灣基。據悉，賽比康健童兒，成完賽復灣基。

離島兩官地 無人出底價

【本報訊】離島兩官地，無人出底價。據悉，離島兩官地，無人出底價。據悉，離島兩官地，無人出底價。



本港新聞

二十個幸運車牌
定十一日早拍賣

【本報訊】二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。

【本報訊】二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。

【本報訊】二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。

【本報訊】二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。據悉，二十個幸運車牌，定十一日早拍賣。

山海之友遊覽船 兩海遊程節目新

【本報訊】山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。

【本報訊】山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。

【本報訊】山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。

【本報訊】山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。

【本報訊】山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。據悉，山海之友遊覽船，兩海遊程節目新。

依力加大酒店 加盟西方國際酒店

【本報訊】依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。

【本報訊】依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。

【本報訊】依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。

【本報訊】依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。

【本報訊】依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。據悉，依力加大酒店，加盟西方國際酒店。

飛利浦香港有限公司 新財務經理抵港履新

【本報訊】飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。

【本報訊】飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。

【本報訊】飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。

【本報訊】飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。

【本報訊】飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。據悉，飛利浦香港有限公司，新財務經理抵港履新。

名馳宇寰·落日拉尼馬 速從名報多無額餘團菲遊者讀

【本報訊】名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。

【本報訊】名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。

【本報訊】名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。

【本報訊】名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。

【本報訊】名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。據悉，名馳宇寰·落日拉尼馬，速從名報多無額餘團菲遊者讀。

伊莉莎伯雅頓新推出 全能彩筆去皺美容品

【本報訊】伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。

【本報訊】伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。

【本報訊】伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。

【本報訊】伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。

【本報訊】伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。據悉，伊莉莎伯雅頓新推出，全能彩筆去皺美容品。

馬尼拉日落之瑰麗景色 馬尼拉日落之瑰麗景色

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

馬尼拉日落之瑰麗景色 馬尼拉日落之瑰麗景色

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

馬尼拉日落之瑰麗景色 馬尼拉日落之瑰麗景色

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

馬尼拉日落之瑰麗景色 馬尼拉日落之瑰麗景色

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

【本報訊】馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。據悉，馬尼拉日落之瑰麗景色。

多層住宅大廈維修費用 由住戶分擔

業主拒絕分擔絕不公平合理

黎保德說找尋善法予以改善

【本報訊】多層住宅大廈維修費用，一向由業主分擔，但最近發現，有些業主拒絕分擔，這是不公平的。黎保德說，找尋善法予以改善，是當前的首要任務。

黎保德指出，多層住宅大廈的維修費用，一向由業主分擔，但最近發現，有些業主拒絕分擔，這是不公平的。他認為，業主應該有責任分擔維修費用，因為這是為了維護大廈的整體利益。他建議，業主應該找尋善法予以改善，例如通過業主大會來決定維修費用的分擔方式。

議員向立法局 十年建屋計劃 會否延遲減縮

胡文瀚詢問當局工人就業情況

【本報訊】立法局議員胡文瀚，昨日向當局詢問，十年建屋計劃，會否延遲減縮。胡文瀚指出，十年建屋計劃，是政府為了改善房屋問題而提出的，但最近發現，有些項目可能會延遲減縮，這是不好的。他認為，政府應該確保十年建屋計劃的順利實施，以改善房屋問題。

祝國際護士節

深道班授課研究比賽同時頒獎

【本報訊】國際護士節，昨日在深道班授課研究比賽同時頒獎。深道班授課研究比賽，是由深道班主辦的，旨在提高護士的專業水平。頒獎典禮上，深道班負責人向獲獎護士頒發了獎狀，並祝賀她們在護士節快樂。

尖沙咀火車站 試播流行音樂

【本報訊】尖沙咀火車站，昨日開始試播流行音樂。尖沙咀火車站負責人表示，試播流行音樂是為了提高車站的氣氛，並為乘客提供更好的服務。他認為，流行音樂可以讓乘客在候車時感到愉悅，並減輕候車的壓力。

分頭並進 加強服務 青年服務中心

【本報訊】青年服務中心，昨日舉行週年大會，並加強服務。青年服務中心負責人表示，週年大會是為了總結過去一年的工作，並為下一年的工作制定計劃。他認為，青年服務中心應該加強服務，為青年提供更好的服務。

香港出口信用保險局 今年承保保單 突破十億元大關

【本報訊】香港出口信用保險局，昨日宣佈，今年承保保單，突破十億元大關。香港出口信用保險局負責人表示，今年承保保單突破十億元大關，是因為局內業務發展良好，並得到了政府的支持。他認為，香港出口信用保險局應該繼續發展，為出口商提供更好的服務。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，由林松榮律師事務所發出。林松榮律師事務所表示，申請入英籍是為了獲得英國公民身份，並享受英國公民的權利。他認為，申請入英籍是一個好的選擇，可以讓申請人獲得更多的機會。

承退股聲明

【本報訊】承退股聲明，由陳麗英女士發出。陳麗英女士表示，承退股聲明是為了結束與陳麗英女士的業務關係，並將業務轉讓給陳麗英女士。他認為，承退股聲明是一個好的選擇，可以讓陳麗英女士繼續經營業務。

換領汽車牌照人士 提防騙徒活動

【本報訊】換領汽車牌照人士，昨日被提醒提防騙徒活動。換領汽車牌照人士負責人表示，最近發現，有些騙徒利用換領汽車牌照的機會，騙取換領汽車牌照人士的錢財。他認為，換領汽車牌照人士應該提防騙徒活動，並確保換領汽車牌照的安全。

英食品飲料商 貿易團訪港

【本報訊】英食品飲料商貿易團，昨日訪問香港。英食品飲料商貿易團負責人表示，貿易團訪問香港是為了與香港食品飲料商建立業務關係，並推廣英食品飲料。他認為，貿易團訪問香港是一個好的機會，可以讓英食品飲料商獲得更多的市場。

耳聾機

【本報訊】耳聾機，昨日被介紹。耳聾機是一種可以幫助聽覺受損人士聽力的設備。耳聾機負責人表示，耳聾機可以幫助聽覺受損人士聽力，並提高他們的聽覺能力。他認為，耳聾機是一個好的選擇，可以讓聽覺受損人士獲得更好的聽覺。

拍賣名馬「蒙古王子」廣告

【本報訊】拍賣名馬「蒙古王子」廣告，由拍賣行發出。拍賣行表示，拍賣名馬「蒙古王子」是為了推廣名馬，並為名馬愛好者提供一個購買名馬的機會。他認為，拍賣名馬「蒙古王子」是一個好的機會，可以讓名馬愛好者獲得他們想要的名馬。

承退股權啟事

【本報訊】承退股權啟事，由陳麗英女士發出。陳麗英女士表示，承退股權啟事是為了結束與陳麗英女士的業務關係，並將業務轉讓給陳麗英女士。他認為，承退股權啟事是一個好的選擇，可以讓陳麗英女士繼續經營業務。

杭沙拍賣行拍賣廣告

【本報訊】杭沙拍賣行拍賣廣告，由杭沙拍賣行發出。杭沙拍賣行表示，拍賣廣告是為了推廣拍賣行，並為拍賣行提供一個展示拍賣品的機會。他認為，拍賣廣告是一個好的選擇，可以讓拍賣行獲得更多的客戶。

先夫李公文錫老爺

【本報訊】先夫李公文錫老爺，昨日被介紹。先夫李公文錫老爺是一個著名的商人，他的去世是一個重大的損失。先夫李公文錫老爺的家人表示，先夫李公文錫老爺是一個好人，他的去世是一個重大的損失。他認為，先夫李公文錫老爺是一個好人，他的去世是一個重大的損失。

妻馬佩英

【本報訊】妻馬佩英，昨日被介紹。妻馬佩英是一個著名的藝人，她的去世是一個重大的損失。妻馬佩英的家人表示，妻馬佩英是一個好人，她的去世是一個重大的損失。他認為，妻馬佩英是一個好人，她的去世是一個重大的損失。

杭沙拍賣行拍賣廣告

【本報訊】杭沙拍賣行拍賣廣告，由杭沙拍賣行發出。杭沙拍賣行表示，拍賣廣告是為了推廣拍賣行，並為拍賣行提供一個展示拍賣品的機會。他認為，拍賣廣告是一個好的選擇，可以讓拍賣行獲得更多的客戶。

杭沙拍賣行拍賣廣告

【本報訊】杭沙拍賣行拍賣廣告，由杭沙拍賣行發出。杭沙拍賣行表示，拍賣廣告是為了推廣拍賣行，並為拍賣行提供一個展示拍賣品的機會。他認為，拍賣廣告是一個好的選擇，可以讓拍賣行獲得更多的客戶。

杭沙拍賣行拍賣廣告

【本報訊】杭沙拍賣行拍賣廣告，由杭沙拍賣行發出。杭沙拍賣行表示，拍賣廣告是為了推廣拍賣行，並為拍賣行提供一個展示拍賣品的機會。他認為，拍賣廣告是一個好的選擇，可以讓拍賣行獲得更多的客戶。

杭沙拍賣行拍賣廣告

【本報訊】杭沙拍賣行拍賣廣告，由杭沙拍賣行發出。杭沙拍賣行表示，拍賣廣告是為了推廣拍賣行，並為拍賣行提供一個展示拍賣品的機會。他認為，拍賣廣告是一個好的選擇，可以讓拍賣行獲得更多的客戶。

香港政府公佈 香港房屋委員會公告

【本報訊】香港政府公佈，香港房屋委員會公告。香港政府表示，香港房屋委員會公告是為了推廣香港房屋委員會，並為香港房屋委員會提供一個展示香港房屋委員會的機會。他認為，香港房屋委員會公告是一個好的選擇，可以讓香港房屋委員會獲得更多的客戶。

白英奇主教專業學校 樂助券中獎號碼

【本報訊】白英奇主教專業學校，昨日公佈樂助券中獎號碼。白英奇主教專業學校表示，樂助券中獎號碼是為了推廣白英奇主教專業學校，並為白英奇主教專業學校提供一個展示白英奇主教專業學校的機會。他認為，樂助券中獎號碼是一個好的選擇，可以讓白英奇主教專業學校獲得更多的客戶。

先夫潘公惠庭府君

【本報訊】先夫潘公惠庭府君，昨日被介紹。先夫潘公惠庭府君是一個著名的商人，他的去世是一個重大的損失。先夫潘公惠庭府君的家人表示，先夫潘公惠庭府君是一個好人，他的去世是一個重大的損失。他認為，先夫潘公惠庭府君是一個好人，他的去世是一個重大的損失。

女陳麗英

【本報訊】女陳麗英，昨日被介紹。女陳麗英是一個著名的藝人，她的去世是一個重大的損失。女陳麗英的家人表示，女陳麗英是一個好人，她的去世是一個重大的損失。他認為，女陳麗英是一個好人，她的去世是一個重大的損失。

香港政府公佈 香港房屋委員會公告

【本報訊】香港政府公佈，香港房屋委員會公告。香港政府表示，香港房屋委員會公告是為了推廣香港房屋委員會，並為香港房屋委員會提供一個展示香港房屋委員會的機會。他認為，香港房屋委員會公告是一個好的選擇，可以讓香港房屋委員會獲得更多的客戶。

白英奇主教專業學校 樂助券中獎號碼

【本報訊】白英奇主教專業學校，昨日公佈樂助券中獎號碼。白英奇主教專業學校表示，樂助券中獎號碼是為了推廣白英奇主教專業學校，並為白英奇主教專業學校提供一個展示白英奇主教專業學校的機會。他認為，樂助券中獎號碼是一個好的選擇，可以讓白英奇主教專業學校獲得更多的客戶。

先夫潘公惠庭府君

【本報訊】先夫潘公惠庭府君，昨日被介紹。先夫潘公惠庭府君是一個著名的商人，他的去世是一個重大的損失。先夫潘公惠庭府君的家人表示，先夫潘公惠庭府君是一個好人，他的去世是一個重大的損失。他認為，先夫潘公惠庭府君是一個好人，他的去世是一個重大的損失。

女陳麗英

【本報訊】女陳麗英，昨日被介紹。女陳麗英是一個著名的藝人，她的去世是一個重大的損失。女陳麗英的家人表示，女陳麗英是一個好人，她的去世是一個重大的損失。他認為，女陳麗英是一個好人，她的去世是一個重大的損失。

華僑文

在大會堂八樓 馮紹連雕繪展大觀

昨預展獲好評 今起正式公展

自歐戰以來，馮紹連先生之藝術創作，日趨成熟。其作品多取材於中國傳統文化，尤以雕繪為最。馮先生之雕繪，不僅在技法上精益求精，更在內容上充滿人文關懷。此次在大會堂八樓舉辦之雕繪展，共展出作品五十餘件，涵蓋了多種題材，包括歷史人物、自然景觀及社會生活等。展覽自昨日開始預展，獲得了廣大僑胞之好評。今日起正式公展，歡迎各界人士前往參觀。

華人林清雲辭職

昨辭職獲准 今起正式公展

華人林清雲先生，因事辭職，業經獲准。林先生曾任本報編輯，工作勤懇，為人正直。此次辭職，係因個人原因。本報對林先生之辭職表示理解，並祝其未來發展順利。林先生之職責，現已由其他同仁接替。

港仔聖若瑟會祝主保節暨 年會選出新職員叙餐聯歡

聖若瑟會，為慶祝主保節及年會，特於昨日舉行聯歡餐敘。當晚氣氛熱烈，賓客盈門。會中選出了新一屆之職員，並對過去一年之工作進行了總結。會長在致辭中表示，將繼續致力於服務僑胞，促進社區和諧。

市政局與法文化會 合辦法國鼓樂演奏

明起在大會堂演奏

市政局與法文化會聯合主辦之法國鼓樂演奏，將於明日（五月十四日）晚八時，在大會堂舉行。此次演奏由法國鼓樂隊領銜，將為觀眾帶來精彩的法國鼓樂表演。歡迎各界人士前往欣賞。

華僑馬經

走吉主編

今晚夜馬六場入時開跑

後三場改為科加士 場外仔寶共有兩口

心寶亦有連捷望 欣心仍好當必爭

噴水池良機不再 亞洲皇后可冷敵

馬 1 噴水池

馬 2 噴水池

馬 3 噴水池

馬 4 噴水池

馬 5 噴水池

馬 6 噴水池

談馬

走吉主編

今晚夜馬六場入時開跑

後三場改為科加士 場外仔寶共有兩口

心寶亦有連捷望 欣心仍好當必爭

噴水池良機不再 亞洲皇后可冷敵

馬 1 噴水池

馬 2 噴水池

馬 3 噴水池

馬 4 噴水池

馬 5 噴水池

馬 6 噴水池

祖兒利博可爭勝 分秒必爭位置材

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

塵哥馬胆 第一場 祖兒利博可爭勝

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

看今晚騎師與練馬師機會 蘭尼難得有好機會

如果有意至少可三場全贏

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

週末賽馬 十場配磅

本週末(十四日) 十場配磅

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

第七場 (八點四十五分)

第八場 (九點十分)

第九場 (九點十五分)

第十場 (九點三十分)

科加士場面頗亂 飛快銀子看騎師

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

益友大勇動殺機 龍威吉利星操戈

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

從心所欲願門樂童 太陽神半冷之馬

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

老敏穿雲箭 第一場 祖兒利博可爭勝

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

老敏位置過關 第一場 祖兒利博可爭勝

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

老敏大冷門 第二場 欣心寶

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

英皇御准香港賽馬會

取消五月四日首場賽事彩票客車

英皇御准香港賽馬會董事局現依照彩票條例第十一項宣佈五月四日第一場賽事編號11001至13800之彩票作廢。

上述彩票持有人可前往任何馬會彩票出售處憑票退款。

正如本會較早時宣佈，原定五月四日第一場至第七場之套票仍屬有效，並延至五月十一日舉行。上週末尾場小搖彩亦不受任何影響，將改於五月十一日第一場舉行。

承董事局命 業務司理 陸 瑛

咬耳仔貼士

獨贏三串四

第一場 (七點一十五分)

第二場 (七點三十分)

第三場 (七點四十五分)

第四場 (八點十分)

第五場 (八點十五分)

第六場 (八點三十分)

華
下

號碼	300	39	534
	302	41	535
	305	42	538
	308	43	541
	315	44	542
	316		544
	319		546
	320		548
	327		551
	334		553
	338		556

[illegible]

美國上第
柯式印刷
31, 捲筒 89
31,X43⁶ 平板 10
電話：5-71281

美國安樂
全部由美
總代理 合泰

Antar
fay 快
尼備
總代理：趙文
5-467787 5-4807




百虎
 香港總代理
 電話：五五

PARIS & CO.

主理招攬
 廣告貨辦
 喜慶宴會
 社團外影
 價廉精工
 準時交貨

級住宅
 廠裝修
 入牆櫃
 通車位
 位通車
 位通車
 緊迫多層

洋樓

租售 五房大屋
四房大屋
三房大屋
二房大屋
一房大屋
全幢新架橋
統一大道
梳化大道
鐵便道
三層大廳
出租或買
電話：869211-5

K69211-5

公時間電治。

售

電話：K68-9905
地址：九龍彌敦道二二七號

新樓出讓
元朗安樂路附近
南五十二幢G向
約五百七十呎電一

夜自修班
45元

出讓

微

徵求
衛筆
非明
理口
辦每
校
P.O. Box 100

特廉棉產品
大量生產棉紗布印花布毛布絨布各式棉織衣及皮衣特廉廉交貨期準品質優良請洽：台灣五洲實業有限公司 H 249402 249497

旺角寫字樓
旺角中區寫字樓
旺角中區寫字樓
旺角中區寫字樓

沽平衣機冷夜
號新舖牛車水
A地地下七層
B地地下七層
C地地下七層

中區旺舖
旺角中區旺舖
旺角中區旺舖
旺角中區旺舖

洋樓吉售
洋樓吉售
洋樓吉售
洋樓吉售

石元屋朗
石元屋朗
石元屋朗
石元屋朗

廉旺售舖
廉旺售舖
廉旺售舖
廉旺售舖

大單邊
大單邊
大單邊
大單邊

向南樓售
向南樓售
向南樓售
向南樓售

花淺水灣
花淺水灣
花淺水灣
花淺水灣

新寫字樓
新寫字樓
新寫字樓
新寫字樓

出樓
出樓
出樓
出樓

新樓平售
新樓平售
新樓平售
新樓平售

邊道林
邊道林
邊道林
邊道林

百樂園洋樓
百樂園洋樓
百樂園洋樓
百樂園洋樓

旺舖廉售
旺舖廉售
旺舖廉售
旺舖廉售

九龍大南街160-170號
九龍大南街160-170號
九龍大南街160-170號
九龍大南街160-170號

嘉年
嘉年
嘉年
嘉年

樓宇代售
樓宇代售
樓宇代售
樓宇代售

均益大廈
均益大廈
均益大廈
均益大廈

均益大廈
均益大廈
均益大廈
均益大廈

大新邨
大新邨
大新邨
大新邨

均益大廈
均益大廈
均益大廈
均益大廈

司公限有託信行銀生恒
司公限有託信行銀生恒
司公限有託信行銀生恒
司公限有託信行銀生恒

治印產地
治印產地
治印產地
治印產地

出售
出售
出售
出售

售出樓洋成現
售出樓洋成現
售出樓洋成現
售出樓洋成現

售廉舖旺字樓業商租招樓字寫
售廉舖旺字樓業商租招樓字寫
售廉舖旺字樓業商租招樓字寫
售廉舖旺字樓業商租招樓字寫

生胡行社
生胡行社
生胡行社
生胡行社

出住相宅
出住相宅
出住相宅
出住相宅

出舖租位
出舖租位
出舖租位
出舖租位

出樓
出樓
出樓
出樓

春和大厦
春和大厦
春和大厦
春和大厦

文咸東街22-26
文咸東街22-26
文咸東街22-26
文咸東街22-26

大小寫字樓出租
大小寫字樓出租
大小寫字樓出租
大小寫字樓出租

中道大78號
中道大78號
中道大78號
中道大78號

銀行支行
銀行支行
銀行支行
銀行支行

出樓
出樓
出樓
出樓

招吉租樓
招吉租樓
招吉租樓
招吉租樓

住宅樓宇
住宅樓宇
住宅樓宇
住宅樓宇

全層傢俬樓
全層傢俬樓
全層傢俬樓
全層傢俬樓

城東大厦樓上
城東大厦樓上
城東大厦樓上
城東大厦樓上

住宅地下舖位
住宅地下舖位
住宅地下舖位
住宅地下舖位

大東道214-224號
大東道214-224號
大東道214-224號
大東道214-224號

中區大廈寫字樓
中區大廈寫字樓
中區大廈寫字樓
中區大廈寫字樓

招租
招租
招租
招租

高向洋樓
高向洋樓
高向洋樓
高向洋樓

廣告分類
廣告分類
廣告分類
廣告分類

刊登本報分類廣告
刊登本報分類廣告
刊登本報分類廣告
刊登本報分類廣告

請撥電話 H-221583
請撥電話 H-221583
請撥電話 H-221583
請撥電話 H-221583

呼籲各界大力支持

(特刊) 萬縣三院籌款啟事，昨晚中華總商會夜總會舉行九十七次聯席會議。三院主席陳國元轉奉本局工作計劃，請各公項處設工役費三區開支及撥備推選。

高國元所請出：在「九五〇年本會創辦時」，該年度經費約為五萬四千元，而慈善醫院經費(包括雜費等)則為五萬五千元，三間醫院共有虧損一十六萬七千七百六十二元。全學部會缺小數額甚鉅，當經將一百餘條有保證之收入，全部充實，僅得二千三百零三元。三院當經向各界募捐，全年僅得四千三百元。時至今日，該等有五百萬元，三千四百餘張病床，百週年紀念會期將近，將增加至四百萬元。本年度慈善醫院經費預算共有一萬二千人。四間中學、六間小學共有學生一萬二千餘人，將其中中斷足額後，將需一百萬一千人。

本年教育經費預算共一千二百萬元。本年度社會服務經費預算共六百八十五萬元。由於歷年來籌募標準均甚嚴密，本年度教育經費共收入四百五十萬元。

慈善醫院董事會，將在六月內舉行，同時並計舉舉行兩次徵收捐款，籌集經費，希望臨時委員者，儘速提出有力之支持。

去年，曾蒙總理如勉勵，奉行幸甚愉快，由顧頤王振華、李錦屏、湯漢廷主持。到會連列侯、周錫麟、張鴻藻、黃叔平、簡自澄、雲浩濤、高國元、蔡嘉南、鍾益興、吳振南、陳子英、羅維生、張景岳、張仲衡、張世昌、鄧子才、趙瑞華、陳曉明、陸道榮、陳存仁、劉蘭鈞、方漢璣、范福祥、廖逸雄、賈傳平、孔廣平、許則久、江永光、關爾寧、譚文、譚文、李志剛、李作權、李子方、李麗、李洪、李楠平、張力、馬振邦、盧于康、潘應明、歐延年、蕭錦銘、周俊煥、史繼、屈清源、文炎強、吳興海、白光、潘漢卿、胡振、伍祖培、左進謙、施勝超、杜社明、董治、胡文榮、黃真良、黃宜忠、黃錦輝、龔六伯、謝榮、戴燕、熊廣芳、曹貴屏、楊樹培、李慶、李錦財、馬惠廷主持。幸望三院諸君踴躍參加，幸勿誤。



本報讀者美加旅團
十一度舉辦去蕪存菁
一團辦得好過一團

據德日報，汎航航空公司聯合美之英國加拿大旅行團，已具廿一度成功驟然的遊覽實績，本書之第四期，為滿足利往七月及八月間出遊。

由於各界人士踴躍參加，旅照版反認為辦理完竣服務優良而作大力推薦，因前赴往華中區辦事處報名登記，索取行役表，並參加辦法的讀者，紛至沓來，反應熱烈之感況，未因工商及經濟活動放緩而稍減。

訂價較廉，服務周到，面目不凡。據日報與美加旅行的主要特色。

隨下附錄本報最近旅行節目，不僅是以對兩國的怡賞之意，希圖發見，古今藝術與現代科學建設成就，而且以周游旅程節目，內含洋洋大觀，令人應接不暇。

比如說，遊覽歐少尼世界，是今年創始增加的新節目，這是現今全球最大最新奇壯麗的遊樂場所，一個老少咸宜的人類製造樂園，世界八奇景之一厄里加拉拉布魯，可自數個不同角度觀賞之，此佈置，確，能從諸般普通世界被夜白色彩發現七十四年歷史寶，也是今年新增獨有節目之一，此外，還有一直散佈於世界各地度假地達馬奧，又可是今年也將之列入行程。在著名的博物館內，又可看到歷史上各個時期的文物，富有系統簡潔清楚。倘有其他他國節目，安排亦甚，往往出人意料。

如果幸運的話，將加開民間團體旅行節目盛會。與陳繼講論，在旅行途中，亦盡可得見。

至於大型歌劇，歌舞表演，映畫等，應有盡有，使人大興所望。

閣下更可身充於旅遊團員，談話者，使各埠有冷氣暖氣房，大旅館，連，享受豐盛的假期生活，或乘坐豪華舒適汽船遊世界，來往於各名勝風景之間，或乘許多多采的飛機觀光，毋須耽擱的自由條件，遊覽世界最大的帝國大廈，欣賞驚天動地的各種名勝，簡直比官是黑活，明星工作的主持以及拍片過關，在美國和加拿大大各地值得遊覽名勝，而價值比官是，每星期。

在美週廿五天的旅遊計劃中，每日都有特別安排，保證可使參加者身心動魄，眼界開闊。

閣下若順道探遊紐約市的子女，會見親朋多年的親友，亦可為你預定現辦務使你住在美的旅館中，但略到旅行的真正樂趣。

此外，我們已一再成功辦得的經驗與心得，限了豐富的改善意見，去無存留，在一葉捲到的照顧，無微不至的服務」的長傳流下，我們確信，美加旅行團必將達到「一團辦好遊玩一團的目的。」

欲參加本報與美加聯辦的美加旅行團，請是閣下生的珍貴機會，而費用僅需一千六百元，更是不容錯過。

登記電話：五一五一九七四 地址：香港中區仙牛街德昌日報社編輯部。

[illegible][illegible]

人人可讀

香港商書院

九龍旺角彌敦道603-609號新興大廈三樓
 九龍旺角彌敦道593-601號摩創興銀行大廈五樓
 九龍旺角彌敦道687-689號三樓(美美百貨公司右鄰)

立象

安德烈博士主理
 被稱為規模最大
 及師資最好學府

電話: K-858440
 電話: K-959364
 電話: K-845747

英語會話·德文·法文·日文·國語·西班牙文·簿記·會計·速記

以上各科的班名均按程度由淺至深各科目均設專業證書另設托福TOEFL及PILGRIM-AIA(指定)英文考試

打字全科 全部新機	十元半起學	TOEFL班	創橋大學英文憑證	電腦打字機孔讀訓練班
英語拼寫	一月速成羅氏及國際書標	英文文法及寫作·圖文·葡文·拉丁文	倫敦大學教育普通文憑英文憑	出口英文班
珠算全科	學費廿元包教曉, 一月速成			廣告畫裝飾班

香港稅例
 成本會計
 商業簿記
 教授理化班
 英文速記
 截拳道全科

各業會計
 模型雕塑班
 空手道班
 航空地勤
 訓練班
 美容修飾班

保證成功

[illegible]

平租

九龍沙咀地段
地庫二層
可分左及右
前接洽
電話 35357

寫字樓廉租

沙咀地段
面積約一千
二百呎
電話 35357

遊艇班

開課六月
電話 35357

古箏名師

琵琶粵曲
電話 35357

教授舞蹈

芭蕾舞
電話 35357

保壽書

電話 35357

油畫

電話 35357

天使育嬰院

本院正堂
電話 35357

時裝畫

電話 35357

實用工程

電話 35357

結他

電話 35357

民歌

電話 35357

蕭文安教授

電話 35357

舞

電話 35357

史正中大師

電話 35357

中國法院招收學員

電話 35357

[illegible]

長江(官塘)大廈

高級廚房 一流管理
客飯廳 上落方便
客八千餘呎 即租即用


電話：2717190-4

吉樓廉租

1. 旺角大馬路...
2. 旺角大馬路...
3. 旺角大馬路...
4. 旺角大馬路...
5. 旺角大馬路...
6. 旺角大馬路...
7. 旺角大馬路...
8. 旺角大馬路...
9. 旺角大馬路...
10. 旺角大馬路...

出全租層

1. 旺角大馬路...
2. 旺角大馬路...
3. 旺角大馬路...
4. 旺角大馬路...
5. 旺角大馬路...
6. 旺角大馬路...
7. 旺角大馬路...
8. 旺角大馬路...
9. 旺角大馬路...
10. 旺角大馬路...



[illegible][illegible][illegible]

H-221583

刊登本報分類廣告
美撥電

同分廣告刊在
第第

[illegible]

三分本領七分運氣

娛樂界

龍剛金葬赴康城 龍剛與金素，昨日下午抵巴拿馬，行是順康成影戲之邀參觀開幕禮，携作爲觀衆性質放映。(港)

應召女郎)及「廣昌廿八」兩片
圖。龍剛，金素昨離港時，全場

顧影心聲

譚道良由「潮州怒漢」一片成名，隨即與製片吳源祥等組織東方影業公司，準備大搞一猛身段不遜，拍片進行太慢，大失譚道良所望。

林風定於廿日在大會堂音樂廳舉行演奏會。林風除授授外，並執教於藝文學院、麗中學校、李公學校等，他是該學校的音樂老師。

林風有誰人做指揮？李永源承認，他是做過。今次舉行演奏會，共有十二項樂演奏目，包括有古大、琵琶獨奏與奏奏，古樂與西洋之間，互用為對方作樂演奏目，以增加刺激。

在林風的演奏會中，聽眾將有機會欣賞到這八句的曲調。這先生亦參加過古樂獨奏獨唱節目。盧鳳生先生是過關而極有成就。談到樂風，他笑說六十七了，而他還是古樂。還是早古樂。不說談到樂風，消初許多音樂家人士亦未必知錯，原來盧鳳生是讀過古樂等是唐宋元代的古物樂。一對琵琶、古節、古等樂器演奏有越的，這是，個很有價值的古物樂。(林天)

立合唱「小白花」

(三)「康民」大合唱

「新報雜誌」

(四)田黃戲樂

獨奏「愛情故事」

圖為前風至晤合奏，楊樂送行。(唐)

專心攪好出入口生意

[illegible]

避免不必要麻煩

「唔呀！」現在被傳將名爲「肖知巷」了，爲「肖知巷」了，是否屬實，將着下分解。

遇見了楊福，問他否有此一回事，楊福道：「這件事是有可疑，但這件仍未決定，但目前仍未決定，而吳陽建目現在罪爲一切都要取決於老我問。」

「肖知巷」現在被傳將名爲「肖知巷」了，爲「肖知巷」了，是否屬實，將着下分解。

遇見了楊福，問他否有此一回事，楊福道：「這件事是有可疑，但這件仍未決定，但目前仍未決定，而吳陽建目現在罪爲一切都要取決於老我問。」

「肖知巷」現在被傳將名爲「肖知巷」了，爲「肖知巷」了，是否屬實，將着下分解。

遇見了楊福，問他否有此一回事，楊福道：「這件事是有可疑，但這件仍未決定，但目前仍未決定，而吳陽建目現在罪爲一切都要取決於老我問。」

姬應大服片家約瑟李雲之邀請，跟已驚恐，兼而有之的一魄散魂離一。真，因而患了精神分裂症，日夜疑神

白雲飛。連媽一個電話也胆戰心驚。

銀海微波

昨天看了一部朝鮮片，是一部以描述雜技與團員生活爲題材的影片，片名「空中舞合」。「空中舞合」這一個片名，有其具體意義。

……片的表演，絕大部份在空中，只有很少節目在地上，比如走鋼絲，空中飛人，都是在半空中演出「空中舞台」。

故事的內容，由一個女孩子的故事串聯的，有一位很有雜技的她本可以參加雜技訓練的，她娘不願意，爸爸是贊成女兒為

丈夫有了外遇，
應該如何對付？
是不是天生風流？

人之中，是不是
人都有召妓的
問題，對於這
，是感到有趣的
一部由德國上
性情片「天下
春」就是探討
，以趣味為主
性不強。但活
風趣。
拍攝這部影片
一位電訊記者
說法，以訪問
此片。被訪問
奧堡、慕尼黑

下午五時一刻在警察球場開波

[illegible]

戴良聰表示將繼續訓練參加亞青

中西拳擊大賽

中國自由搏擊，中國摔角比賽
定十二月一日舉行拳擊球場舉行之

天後，旋被派往倫敦。計到該處進行者，計有籃球聯合會主席陳自強及委員多人。教練陳良德隨行前赴三亞士打體育館此大開拳擊之風。

自抵英後，並表示今後將帶領香港隊來歐觀摩。

而律實在此三晚時，或獲勝，或獲平局，則全非難然是由學生中選出，其中生佔大部份，但持守合型十足，有大狀元聲，除七級輸外，其餘均獲良好，前途甚為可觀。

據說陳良德，能隨意支配，彼按此次東遊並無訪問，一則為聯考在即，二則為考驗本身實力。經過連串比賽，戴良德對他一手訓練之徒，頗表滿意，然而他亦回國後，再度加意鍛鍊，以期爬上金銀牌，以昭大信於世。故此，六月間曾與英之區洲至去交鋒頻繁，他將不日返港將於十二月在馬尼拉以主隊身份出現現與男女子網球賽。

中國自由搏擊，中國埠

[illegible]

分，二十一分，劉

人，進成一比二，下半場二十

卸戲

元朗在警察球場開波

刻在今晨足球場上演序幕戰，雙方首役即擊於二點半鐘起陣。胡國強、李振頭、鄧聖賢、劉耀精、陳子明及周解輝，引致敵隊士氣為之挫落。胡國強一舉便破格工實力盡失。元朗之上，相見仗擊，今晨發捷不容有失，否則被南聯放離。

屬前鋒比賽，勝則大喜，敗亦無傷。雖，元朗後衛得鬆緊，防少區僅實成功。總士兵（七比）

(元朗)

三軍司令官及武裝
港裁會前夕假利園
酒店舉行廿五週年銀禧
會更加發揚光
三軍司令官

[illegible]

當經卽席公舉該會元老重臣謝雨川爲
家興、陳英倫、許煊興、李鎮安、何奎
、楊家聲、梁仲偉、盧漢忠、胡彥綽、

名譽會長

周錫年、鄧肇基、
顏成順、羅文冠、梁耀
、利銘澤、何善衡、馮
玉芬、謝國川、馮漢柱
王榮泰、李福昌、黃

來屆執行委員會，由議院提出，廣議推選出之職員人名表列如后：

名譽總理

周錫年、鄧肇基、
顏成順、梁耀
、蔡雲中、周志

名譽副總理

吳應璠、區

清泉、徐寧。

永遠名譽

潘才、魏延、
蔡寧、胡正、
肅、李振中、
王宰利、蕭傑

會長 何善衡、梁昌、利銘澤、馮漢柱、何賢、莊清泉、胡兆熾、何添、梁鑑、王澤森、銀錦、梁鑑、張祝祠堂、張鎮漢、李添、黃炳禮、潘永翔、鄭周敏、高武、陳桂初、實材、何祥芳、簡悅強、胡百全、黃寶承、潘世安、陳澤川、岑榮生、高世杰、義務會

何善衡、梁昌、利
銘澤、馮漢柱、何賢、
莊清泉、胡兆熾、何添
簡悅強、
法律顧問

梁翎、王澤森、張錦
添、梁耀、張祝聖堂、
張鎮漢、李添、黃炳禮
、潘永剛、鄭周敏、高
承、潘世安、
胡百全、黃飛
陳廣川、岑
生、高世杰、
吳務公

蔣介石、蔣經國、蔣經國夫人、張明添、霍英東、關如彭、蔡文華、彭張靈顯、胡法光、蔡國足、胡靈神、

在首屆南京代表近臨之際，奉復職後第一屆南京
球公開賽冠軍錦標。翌年民國卅七年（一九四八）
八（七月）全運盛會之後，記者離開南京經上海
輪南上，赴寶島台灣，任職於基隆港務局，在

[illegible]

黃令駒，馬文輝，章
宇炳，李祺棟，黃心雄
，張立仁，利榮森，何
，吳思豪夫人、周福
夫人、張大棉夫人
，王翠棠

[illegible]

女士，副彭冲夫人。
乒乓股長馮漢柱夫
人，副陳大鵬夫人。
開第十次執行委員
，到時將會討論月
務云。各委員希依

席共商一切。

女士，則隨侍出入。

龔勝股是彭振揚夫人。

龔揚仕權夫人。

彭振揚是龔勝股夫人。

劉錫漢忠夫人。

劉錫鴻振揚夫人。

康樂股長楊振權夫人。

龔副康樂股夫人。

龔勝股是龔勝夫人。

龔勝夫人手球。

主席盃主權。

今上演兩

港小主權。

至一小球。

兩南，是今日六時，則有志港時，盛道羅理斯隊互互千秋。

一舉事。

女士，鳳凰山女士。
公關社長蘇聯舉夫
州人，副議長夫人。

會定期
週年紀念
游樂、郊遊、賽景、與
治務及各位官長領事下
，對於會友之康樂活動
非常踴躍，除四風雨
不下水游泳外，並經
常舉行郊外遠足旅行，
遊樂、郊遊、賽景、與
治務及各位官長領事下
，對於會友之康樂活動
非常踴躍，除四風雨
不下水游泳外，並經
常舉行郊外遠足旅行，

演樂門券收三元，
，南露實力也不俗
時，兵兵球迷，又有
破會。

中共兵兵球迷
門票今晨發
中共兵兵隊防
九號下午二時（
下午二時）

一週年紀念

，南軍實力也不俗，時兵兵球迷，又有機會。

中共兵兵隊防
門票今晨發
九號分下午二時（

該會現定於本月十一日下午七時假座九龍元，十元，夜場士



工業教育學生增加

去年三月統計 工業中學學生近萬名 理工學院學生超過一萬名 處理理工學生更多達一萬三千餘名

【本報訊】本港工業教育近年來發展迅速，學生人數不斷增加。去年三月統計，工業中學學生近萬名，理工學院學生超過一萬名，處理理工學生更多達一萬三千餘名。

根據教育委員會的統計，去年三月，全港工業中學學生人數為九千八百名，較前年增加百分之十。理工學院學生人數為一萬零二百名，較前年增加百分之八。處理理工學生的人數為一萬三千餘名，較前年增加百分之五。

工業教育委員會主席表示，工業教育的發展，是配合香港經濟發展的需要。隨著香港工業的多元化，對技術人才的需求日益增加。工業教育可以培養具備專業技術的人才，為工業界提供人才支持。

目前，全港共有十間工業中學，分別位於新界、九龍及香港島。此外，還有十間理工學院，分別位於新界、九龍及香港島。處理理工學生的機構則包括職業訓練局、工業訓練局及一些非牟利機構。

要協調，不要對立！

談解決香港教育種種問題之道

林樹錚

香港的教育問題，一向存在很多問題，但最近卻出現了一個新的問題，那就是「對立」。

在過去，我們所面對的教育問題，是「資源不足」或「制度不健全」等問題。但現在，我們所面對的，卻是「對立」。

這種「對立」，是出現在不同的教育團體之間。例如，在「應否推行中文教學」的問題上，就出現了「中文派」與「英文派」的對立。在「應否推行職業教育」的問題上，就出現了「職業派」與「學術派」的對立。

這種「對立」，是不健康的。教育是一個整體，不同的教育團體應該互相協調，而不是互相對立。只有通過協調，才能解決教育問題，提高教育水平。

要解決香港教育的種種問題，我們需要做到以下幾點：

第一，要加強溝通與協調。不同的教育團體應該加強溝通，互相理解，互相支持。只有通過協調，才能達成共識，解決問題。

第二，要尊重教育規律。教育有其自身的規律，不能盲目追求某種潮流。我們應該尊重教育規律，根據實際情況，制定合理的教育政策。

第三，要加強教育投入。教育是一項長期的投資，需要大量的資金支持。政府應該增加對教育的投入，提高教育水平。

第四，要加強教育質量監控。我們應該建立一套完善的教育質量監控體系，確保教育質量。只有通過質量監控，才能提高教育水平，培養出優秀的人才。

自修生須領准考證

考試定下月三日起開始 考期共

【本報訊】自修生須領准考證，考試定下月三日起開始，考期共。根據教育委員會的規定，自修生參加考試，必須領取准考證。准考證的領取時間為五月三日至五月五日止。考試日期為五月六日至五月八日，共三天。

自修生參加考試的科目包括：中文、英文、數學、物理、化學、生物、歷史、地理、音樂、美術等。自修生可以根據自己的情況，選擇參加一個或多個科目的考試。

教育委員會表示，自修生參加考試，是為了提高自修生的學習興趣，促進自修生的學習進步。通過考試，可以檢驗自修生的學習成果，提高自修生的學習水平。

聖瑪加利女書院

擴增九龍第三校

【本報訊】聖瑪加利女書院，擴增九龍第三校。該校位於九龍新界，是一所天主教女子學校。該校目前已有學生一千二百名，預計明年將增加至一千五百名。

該校的主辦機構是聖瑪加利女書院董事會。該校的宗旨是提供優質的教育，培養學生的品德、學術及體能。該校設有小學及中學部，提供從幼稚園至中六的課程。

如何節省能源

之生產力中心

【本報訊】生產力中心，如何節省能源。生產力中心最近推出了一項名為「節省能源」的計劃。該計劃旨在幫助企業節省能源，降低生產成本。

該計劃包括以下幾項措施：

1. 檢查電氣設備：檢查電氣設備是否正常工作，及時更換損壞的設備。

2. 檢查水龍頭：檢查水龍頭是否漏水，及時修理。

3. 檢查空調系統：檢查空調系統是否正常工作，調整溫度設定。

4. 檢查照明系統：檢查照明系統是否正常工作，更換節能燈泡。

5. 檢查通風系統：檢查通風系統是否正常工作，調整風速設定。

電視機五五〇架

安裝官立津貼校

【本報訊】政府撥款五五〇架，安裝官立津貼校。這項計劃旨在為官立津貼學校提供電視機，以支持教學活動。

根據計劃，政府將為每間官立津貼學校提供五架電視機。學校可以利用這些電視機播放教學影片，提高教學質量。

陳維周紀念中學招生

校址：香港灣仔區黃泥街21號

【本報訊】陳維周紀念中學，招生。該校是一所私立中學，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

學校的校址位於香港灣仔區黃泥街21號。學校的電話為二二六六二二。學校的網址為www.cwcm.edu.hk。

培聲音樂社今晚

盛大演出大會堂

【本報訊】培聲音樂社，今晚盛大演出大會堂。該社將於今晚八時在九龍大會堂舉行音樂會。音樂會將由該社的指揮家指揮，演奏多首古典音樂作品。

音樂會的門票分為三種：全場、樓上及樓下。門票價格分別為一百元、五十元及二十元。門票可在各大售票處購買。

三佛教團體簡章

佛學星期班簡章

【本報訊】三佛教團體簡章，佛學星期班簡章。三佛教團體是一個致力於弘揚佛法、服務社會的團體。該團體最近推出了一個名為「佛學星期班」的課程。

該課程旨在為社會人士提供佛學知識，提高他們的佛學修養。課程內容包括佛學理論、佛學實踐、佛學藝術等。課程由資深法師講授，教學質量高。

尚文

化刊在第三

【本報訊】尚文，化刊在第三。尚文是一個致力於推廣中華文化的團體。該團體最近出版了一本名為「尚文」的刊物。

該刊物旨在弘揚中華文化，提高中華文化的影響力。刊物內容包括中華文化理論、中華文化實踐、中華文化藝術等。刊物由資深學者編纂，內容豐富。

宗文研究社

陳維賢署理社務

【本報訊】宗文研究社，陳維賢署理社務。宗文研究社是一個致力於研究中華文化的團體。該社最近由陳維賢先生署理社務。

陳維賢先生是一位資深學者，對中華文化有深入的研究。他將負責該社的日常事務，並指導該社的研究工作。

諾貝爾書院

校址：中區、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】諾貝爾書院，校址：中區、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該院是一所私立書院，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

利瑪竇書院

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】利瑪竇書院，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該院是一所私立書院，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

萃華英文書院

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】萃華英文書院，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該院是一所私立書院，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

堅道英文書院

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】堅道英文書院，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該院是一所私立書院，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

靜宜女子中學

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】靜宜女子中學，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該校是一所私立女子中學，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

佛光大學

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】佛光大學，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該校是一所私立大學，提供本科及研究生課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

惠僑英文中學

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】惠僑英文中學，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該校是一所私立英文中學，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

利瑪竇書院

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】利瑪竇書院，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該院是一所私立書院，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

靜宜女子中學

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】靜宜女子中學，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該校是一所私立女子中學，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

創興書院

校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部

【本報訊】創興書院，校址：九龍新界、英文部、中區、英文部、中區、英文部。該院是一所私立書院，提供小學及中學課程。學校設有電腦室、實驗室、圖書館等設施，教學設備完善。

新僑華

1974 中學會考試題預習專欄

堅道書院主編

歷史科 (廿五)

HISTORY (26)

Give a critical account of the rule of the Nationalist government 1928-37.

By December 1928, the Kuomintang's Northern Expedition had apparently succeeded in unifying China, and the Nationalist administration was recognised by the Western Powers as the government of China. However, the new regime faced enormous difficulties from within and without. Internally, the government had to implement the Three Principles of the People, and to suppress the communist movement, externally, the government had to resist the Japanese invasion of Manchuria and to secure the foreign powers for the abolition or revision of the unequal treaties since 1842.

The Nationalist regime was essentially a military dictatorship and the principle of Democracy was ignored. Although some political reforms were introduced, such as the Organic Law of 1928 and the provisional constitution of 1931, the real power was in the hand of the President, Chiang Kai Shek, who was simultaneously the chairman of the State Council and the commander-in-chief of the armed forces. The Kuomintang rule was a one-party dictatorship. Freedom of speech and of the press was suppressed.

The Nanking government witnessed widespread corruption and favouritism. Chiang consolidated his power by placing his supporters in key positions in the government and the party. H.H. Kung and T.V. Soong, both brothers-in-law of Chiang, were prominent financial figures of Chiang government.

As regards the implementation of the Principle of People's Livelihood, there were both achievements and failures. There was a number of social and economic reforms. New civil and penal codes were introduced and a system of modern courts was established. The currency was unified and a paper money was adopted. Taxation was centralised, government banks were set up and a modern budgeting system was introduced. In addition, the National government had considerably improved the transport of China. Special attention was paid to the construction of railways and highways. Nor was education ignored, the whole education system was modernised and expanded.

Nevertheless, generally speaking, social and economic reforms came painfully slow and in most cases, they were not far-reaching enough. The main drawback of the Kuomintang's economic policy lay in agriculture. There was no equalisation of land as laid down in the Principle of People's Livelihood. Agricultural development failed to keep pace with the growth of population. Capital was also not regularised as promised by the Kuomintang. The wealth of the nation was concentrated in a few hands.

In order to gain popular support for his authoritarian regime, Chiang inaugurated the New Life Movement in 1934, which in essence, marked a return to conservatism and Confucianism. The four traditional virtues: propriety (li), righteousness (yi), integrity (lien) and conscience (ch'ih) were heavily stressed. Confucius's birthday was declared a national holiday. However, on the whole, the movement was not successful.

To implement the Principle of People's Nationalism, Chiang set out to do a three-fold task: to wipe out the Chinese Communist Party, to resist Japanese aggression and to end the unequal treaties since 1842. According to Chiang, the most pressing problem was to eliminate the communists, this was given priority over any other policy. Thus when the Japanese invaded Manchuria in 1931, Chiang adopted a policy of appeasement, for he put internal pacification before resistance to foreign aggression. Thus the Manchurian Incident ended with the Tangku Truce of 1933 which created a demilitarized zone between Peking and the Japanese controlled puppet regime of Manchukuo.

In pressing the foreign powers for the recovery of China's sovereign rights, the Kuomintang did some success. In July 1928, a Sino-American Treaty was signed by which the U.S. recognised the principle of China's tariff autonomy.

Other nations soon followed suit. But the government failed to persuade the foreign powers to give up extra-territorial rights. Finally, some of the powers promised to cancel some settlement leases. However, by 1930 there were still thirteen foreign concessions retained by the foreign powers.

As mentioned previously, foremost in Chiang's objectives was the annihilation of communism. Between 1930 and 1934, five extermination campaigns were launched against the Communists. In the fifth one, about one million KMT troops were mobilised. The Communists were eventually forced to give up the Jiangxi base. But Chiang decided to drive home his victory and planned another campaign after the Long March of the Communists to Yenan. But events took a sudden turn in Dec. 1936 when Chiang was kidnapped by Chang Hsueh-liang. The outbreak of the Lankouchia Incident further convinced the Chinese of the urgency of unity. The formation of the Second United Front and the full-scale Japanese invasion soon changed the course of the history of China. Henceforward, the focus was on the war of resistance against the onslaught of the Japanese army.

1974 中學會考試題預習專欄

堅道書院主編

生物科 (甲) (廿二)

(3) 將原生質經代謝後所產生之廢物排出体外或細胞外的生理作用稱為排泄。
(4) 人類之尿液含水量大約為 96%，尿酸約 2%，肌酐約 0.1%，其餘 0.04% 其餘 2% 為各類有機物。

當血液流過腎小球時，濾出血液中之大部分液體成分（除紅血球、血小板及蛋白質外）經鮑氏囊而入細尿管，一方面被濾於細尿管彎曲處之微

血管重吸收，將濾液中之全部葡萄糖和部分的有機物與水分重吸入血液中，同時彎曲處之遠端再分泌尿酸，於是形成尿液。

(5) a 腎上腺

b 髓部 (髓狀部)

c 皮質 d 皮部

e 腎盂 f 腎動脈

g 下腔大靜脈

h 腎動脈

i 腎靜脈

5. (1) b 入球動脈, c 出球動脈
d 微血管球, f 鮑氏囊, g 細尿管, h 集合管, i 微血管

(2) 圖中 a 部血液已形成

(3) 圖中 c 部之血液含尿素最少

(4) 濾出液中之大部分水分及葡萄糖被吸收同時濾液之全部葡萄糖及部分有機物被重吸收

(5) 圖中 d 部血壓增高，因為藉此使微血管膨脹，膨脹大形血漿中之膠體滲透壓，則產生過濾作用。

1974 中學會考試題預習專欄

堅道書院主編

化學科 (乙) (廿六)

CHEMISTRY (26)

Suggested answers for last week
1. i. No. of carbon: No. of hydrogen
= 8:12 = 2:3
= 7:14
= 1

Therefore the empirical formula of X is CH_2

11. Molecular weight = $2 \times V.D.$
= 2×21
= 42

Let $(CH_2)_n$ be the molecular formula.

$(12 + 2)n = 42$ $n = 3$

Therefore the molecular formula is C_6H_{12}

The structural formula is

$H \quad H \quad H$
 $| \quad | \quad |$
 $H-C-C-C-H$
 $| \quad | \quad |$
 $H \quad H \quad H$

Its name is propylene.

111. $2C_2H_6 + 9O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
 $2 \times 30 = 60$ cc; Y cc
(Y be the volume of oxygen required)
 $Y = 45$ c.c.

a. It combines with hydrogen when passed over a catalyst of heated platinum

$C_3H_6 + H_2 \rightarrow C_3H_8$

b. It reacts with chlorine under sunlight to form an additional product.

$C_3H_6 + Cl_2 \rightarrow C_3H_6Cl_2$

c. It also forms additional product when hydrogen chloride is passed slowly over it.

$C_3H_6 + HCl \rightarrow C_3H_7Cl$

2. If ethylene is subjected to high temperatures and pressures in the presence of catalysts, it turns into a solid called polyethylene or polythene, which consists of many hundreds of ethylene molecules joined together:
 $n C_2H_4 \rightarrow (C_2H_4)_n$

The double bonds of the ethylene molecules are converted into single bonds:

$2n \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H$
 $\quad | \quad | \quad | \quad | \quad | \quad |$
 $\quad C-C-C-C-C-C$
 $\quad | \quad | \quad | \quad | \quad | \quad |$
 $\quad H \quad H \quad H \quad H \quad H \quad H$

This process in which simple molecules are joined together to form a new compound of the same empirical formula but higher molecular weight is called addition polymerisation. Polythene, a thermoplastic is used in large quantities in the form of a flexible film for wrapping foodstuffs and other products.

Another important thermoplastic, polystyrene, is extensively used for the manufacture of toys.

1. When ethyl alcohol is heated with acidified potassium dichromate, it is oxidized to acetic acid:

$C_2H_5OH + (O) \rightarrow CH_3COOH + H_2O$

$CH_3CHO + (O) \rightarrow CH_3COOH$

11. When methyl alcohol is heated with acetic acid in the presence of concentrated sulphuric acid, methyl acetate is obtained.

$CH_3COOH + CH_3OH \rightarrow CH_3COOCH_3 + H_2O$

14. Structure of atoms, ions and molecules.

The structure of atom will be summarized as follows:

a. Atoms of any element are made up of three kinds of particles called the electron, proton and neutron. These particles arrange themselves in a general pattern as:

$(K, L, M, N, O, P, Q, \dots)$ are orbits in which electrons are circulating.

b. The electrons circulate with great velocity in orbits around the nucleus of the atom. These orbits are called 'energy level' or 'shells'.

c. A proton carries 1 unit of positive charge and an electron carries 1 unit of negative charge, but neutrons have no charge. In an atom, the number

of protons is always equal to the number of electrons.
d. The proton and the neutron have about the same weight, but the electron is only about $1/1840$ of the weight of the proton. So the atomic weight is equal to the sum of the proton and neutrons.

e. The number of protons in the nucleus is referred to as the 'atomic number' of the element

Electrons distribution of element

1. The maximum number of electrons that can be contained in a given shell: $2n^2$

2. The outermost shell is limited to 8 electrons and the next to the outermost shell is limited to 18 electrons.

The bonding of atoms

1. Ionic bonds

A bond which is formed by transfer of one or more electrons from one atom to another is called an electrovalent, ionic, or heteropolar bond. As an illustration of this type, the sodium and chlorine can be used for example.

When sodium atom loses 1 electron it form a sodium ion:

$Na \rightarrow e^- \rightarrow Na^+$

$2.8.1 \quad 2.8$

The chlorine atom, acquire electron to complete its octet. In this process, the chlorine atom becomes a negatively charged ion:

$Cl + e^- \rightarrow Cl^-$

$2.8.7 \quad 2.8.8$

The sodium atom loses one electron to form a stable positive ion, Na^+ , and the chlorine atom takes on this electron to form a stable negative ion, Cl^- . This electronic interaction produces the ionic compound $NaCl$.

The attraction between these oppositely charged ions the ion is bond that holds the resulting compound, sodium chloride, together in the crystal lattice.

$Na + Cl \rightarrow Na^+ Cl^-$

$2.8.1 \quad 2.8.7 \quad (2.8)(2.8.8)$

2. Covalent bonds

A covalent bond is created between two atoms by sharing of two electrons, one electron being contributed by each of the atoms concerned.

Covalent compounds are molecular and contain no ions. When atoms of the same element are covalently bonded, molecules of compounds are formed.

The differences between the properties of electrovalent and covalent compounds:

Electrovalent compounds:

Form ions. Crystalline solids. Insoluble in organic solvents. High melting point and boiling point (i.e. non-volatile). Electrolytes. Conduct electricity when melted or dissolved.

Covalent compounds:

Consists of molecules and forms no ions. Liquids and gases. Soluble in organic solvents. Low melting point and boiling point (i.e. volatile). Non-electrolytes. Do not conduct electricity.

Co-ordinate covalent bond:

We know that a covalent bond consists of a pair of electrons shared by two atoms. One of the electrons in the pair was supplied by one atom, and the other electron was supplied by the other atom. In some covalent bonds, however, one of the two atoms supplies both electrons. A covalent bond formed in this way is called a co-ordinate covalent bond or dative covalency.

$H \quad H \quad H \quad H$
 $| \quad | \quad | \quad |$
 $H-N-C \rightarrow N-C \quad H$
 $| \quad | \quad | \quad |$
 $H \quad H \quad H \quad H$

A pair of electrons of this sort is often referred to as a lone pair or free pair.

1974 中學會考試題預習專欄

堅道書院主編

數學科 (甲) (廿五)

第六節 不等式 (一)

1. 比較大小 (Comparison)

2. 移項法則 (Transposition)

3. 乘除法則 (Multiplication and Division)

4. 平方差公式 (Difference of Two Squares)

例一 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例三 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例四 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例五 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例六 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例七 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例八 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例九 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十一 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十二 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十三 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十四 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十五 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十六 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十七 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十八 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十九 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十一 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十二 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十三 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十四 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十五 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十六 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十七 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十八 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二十九 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例三十 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例一 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例二 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例三 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例四 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例五 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例六 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例七 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例八 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例九 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十一 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十二 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十三 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十四 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十五 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十六 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十七 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$

例十八 比較 $a+b+c$ 與 $a+b+c$ 之大小
解 $a+b+c - (a+b+c) = 0$
 $\therefore a+b+c = a+b+c$



五場日日

急先鋒橫掃罪惡城



教父巨星 阿爾柏仙奴 獲提名競本影傑
 大製片家 羅倫蒂斯 獻
 戴維斯 斯皮爾斯 司馬 睨壇 匪片

新聲 東方 新華

揭露社會 黑幕！ 道出市民 心聲！

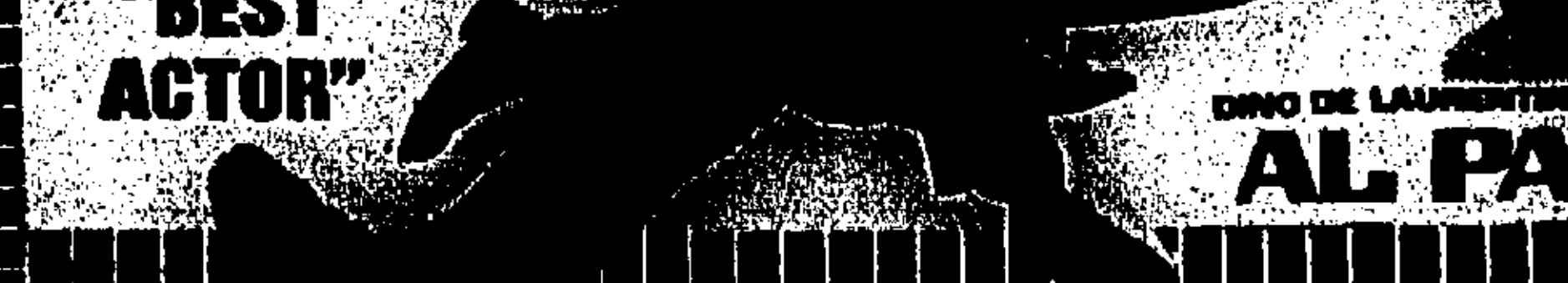
反貪污不怕死 打老虎除三害

盛大獻映 反貪污聲中 充滿正義感 的動作佳片

ACADEMY AWARD
 NOMINEE
 "BEST
 ACTOR"

最真實的 故事！ 最沙胆的 警員！

天明



AL PACINO "SERPICO"

票門售預日即



環球航空公司 舉辦暢遊美加旅行團 旅遊享受應有盡有

行程遍美加 名城一一遊

美加行程：費用港幣 10,500 元，香港出發，遊關島、三藩市、拉斯維加斯、華盛頓、紐約、匹茲堡、芝加哥、多倫多及溫哥華。回程經檀香山，全行程共十九日。

美國遊程：費用港幣 8,900 元。

全行程共十九日。

行程為洛杉磯、

拉斯維加斯、

華盛頓、紐約、

三藩市、

經檀香山

返港。

旅遊天地間 到臨皆勝境

關島落日，和路坎斯尼樂園奇趣，三藩市金門大橋風光，拉斯維加斯賭城夜色，華盛頓及紐約的莊嚴景色和匹茲堡的飛瀑奇觀，多倫多的湖光秀色和溫哥華的雄偉秀麗，均在此行之中，得以一償多年渴望的宿願。歸途中的檀香山風光更是行程結束前之高潮。



大使式服務 一流酒店招待

全團乘坐環球航空公司大使航線客機，服務週到，令人賓至如歸。供應中西膳食，更有電影娛樂。機上侍應人員通曉旅客語言，故無隔閡之慮。航程之外，旅遊食宿均在一流酒店。

全團費用

全團旅行，主要服務包括：環球大使式航機全團機票，附浴室雙人客房，每日膳食，集體接送遊覽觀光，機場車站接送行李，酒店小費等。個人負擔膳宿、機場稅、酒水、洗髮及零用錢等項。



參加辦法 注意事項

報名時先交按金港幣一千元，餘款出發前三十天交足。逾期者，按金及訂位將告取消。出發前三十天書面申請退團者，按金可獲發還。中途退團者，不予退還或減價。

出發日期

美加線：五月廿五日、六月廿二日、七月廿六日、八月廿四日、九月廿一日、十月十二日。美國線：五月十一日、七月十三日、八月十日。



應有盡有的航空公司
有關詳情請洽各大旅行社或環球航空公司
電話：五二四五〇五

美國環球航空公司
香港皇后大道中亞細亞行
請寄上免費美加旅遊指南一份

姓名：_____
地址：_____
電話：_____

暹航提供最佳國際航線

暹羅航空公司（暹航）自成立以來，一直致力於提供最佳的國際航線服務。該公司擁有先進的飛機和優秀的飛行員，為乘客提供舒適、安全的飛行體驗。暹航的航線覆蓋了亞洲、歐洲、非洲和澳洲等地區，為全球旅客提供了便捷的出行選擇。此外，暹航還提供多種類型的飛機，包括窄體和寬體飛機，以滿足不同旅客的需求。該公司還設有完善的客務服務，為乘客提供從訂票到登機的全方位支持。暹航的飛機上還設有舒適的休息區，乘客可以在飛行途中享受美食和娛樂活動。暹航還積極參與社會公益活動，為當地社區的發展做出貢獻。總的來說，暹航是一家值得信賴的航空公司，為全球旅客提供了優質的飛行服務。

旅遊

TRAVEL PAGE

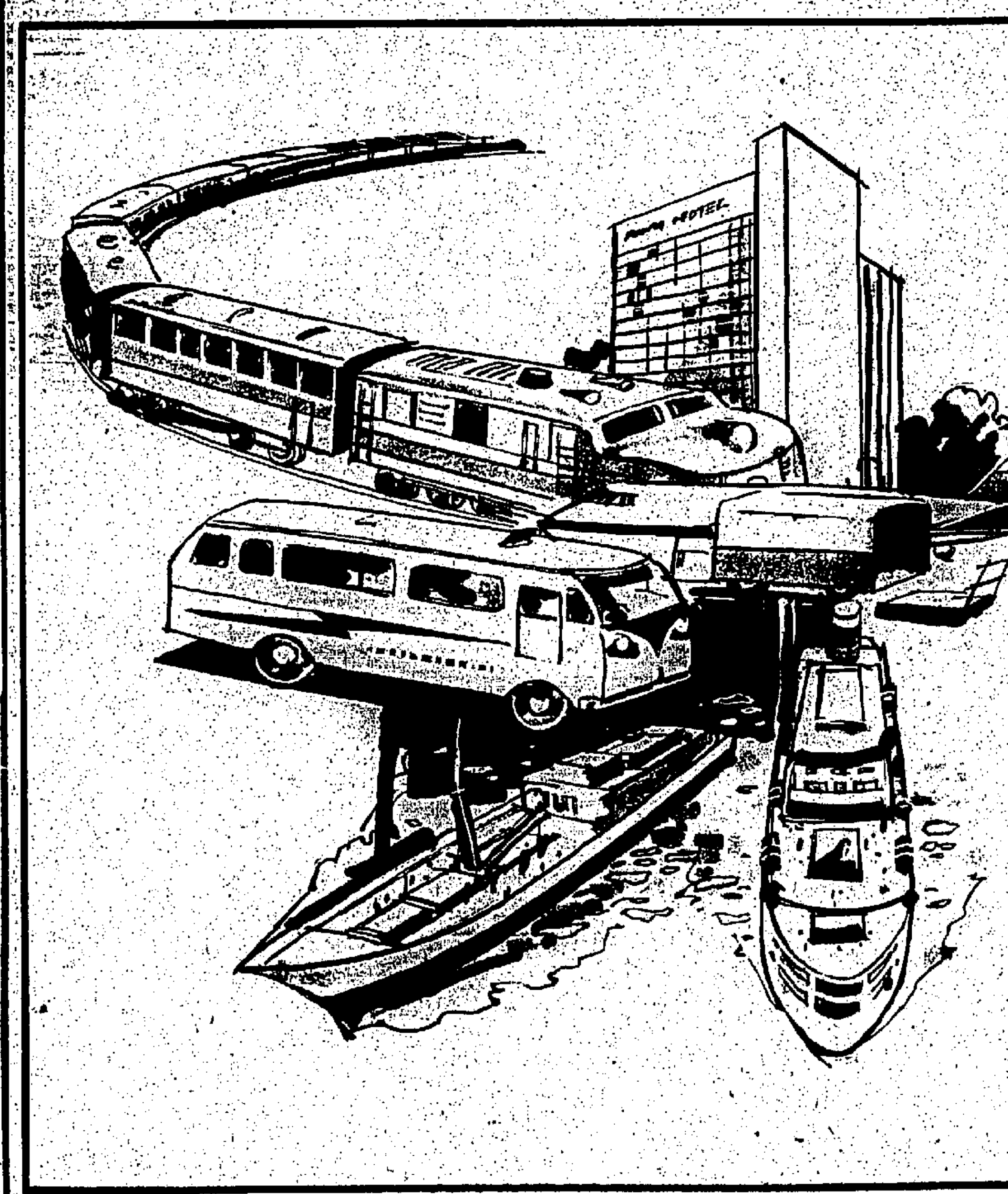
逢星期三出版

出外旅遊應作安排

出外旅遊，應作安排。在出發前，旅客應做好充分的準備工作，包括訂票、訂酒店、購買保險等。此外，還應了解目的地的天氣、文化、語言等信息，以便更好地適應當地的環境。在旅行過程中，應注意人身和財產安全，避免前往危險地區。同時，還應尊重當地的風俗習慣，做到文明旅遊。最後，在旅行結束後，應及時總結旅行經驗，為下一次旅行做好準備。

世界旅遊勝地 尼加拉瀑布

尼加拉瀑布（Niagara Falls）位於美國和加拿大的邊境，是北美洲最著名的自然景觀之一。該瀑布由三部分组成：美國瀑布、加拿大瀑布和霍華斯瀑布。每年吸引數百萬遊客前來觀賞。除了壯麗的自然景觀外，瀑布周邊還設有各種娛樂設施，如遊樂場、餐廳和酒店，為遊客提供全方位的旅遊體驗。此外，瀑布還是一個重要的旅遊景點，吸引了大量的攝影愛好者和自然愛好者。總的來說，尼加拉瀑布是一個值得一去的旅遊勝地。



與我同行

旅遊用品
行李衣飾
永安公司
式色俱備

永安公司

與你同行

鐵行旅遊部特設代表在永安公司
油蔴地分店歡迎洽詢有關旅遊事宜

愛實旅行社

EROS TRAVEL LTD

世界各地包機特價機票

中國香港士打打六〇一八室 九龍星光行七一九室
H-260381 (西線) K-686167 (西線)

由香港往：	城市	機票價格
亞姆斯特丹	AMSTERDAM	HK\$1590/1750
布魯塞爾	BRUSSELS	1590/1690
哥本哈根	COPENHAGEN	1690
杜塞爾多夫	DUSSELDORF	1790
法蘭克福	FRANKFURT	1750
日內瓦	GENEVA	1550
慕尼黑	MUNICH	1650
馬德里	MADRID	1790
米蘭	MILAN	1450
蒙特利爾	MONTREAL	2150/2290
紐約	NEW YORK	1901/2250
奧斯陸	OSLO	1750
巴黎	PARIS	1590/1650
羅馬	ROME	1550
三藩市	SAN FRANCISCO	1450
多倫多	TORONTO	2150/2290
威尼斯	VENICE	1550
蘇黎世	ZURICH	1550

康樂家庭

蔡正仁博士指出：

女性近年遲婚趨勢 有助削減人口增長

家庭計劃指導會昨舉行「世界人口年」研討會

香港家庭計劃指導會昨(八)日舉行「世界人口年」研討會，由主席蔡正仁博士主持。蔡博士指出，世界人口在過去幾十年來，增長速度極快，預計到二〇二五年，世界人口將達六十億。他指出，人口增長對環境、資源及社會都有極大壓力。他呼籲社會各界，特別是女性，應考慮遲婚及節育，以減輕人口壓力。研討會吸引了眾多社會人士參加，會後並有午餐會。



日本經濟團體協會(經團聯)及日本經濟團體協會(經團聯)及日本經濟團體協會(經團聯)...

Yamao 標婆
標面霜及標面粉
研究而發明
促進血液
促進血液
促進血液

市民心聲
入木三分
粵語對白
粵語對白
粵語對白

雨具漲價不大
有些相當便宜
歷史的事實
歷史的事實
歷史的事實

雨具漲價不大
有些相當便宜
歷史的事實
歷史的事實
歷史的事實

天馬戲院
映獻
夫里奇雲李
高恩白勞尼東
芝芬雲愛
主演領銜
主演領銜
主演領銜

天馬戲院
映獻
夫里奇雲李
高恩白勞尼東
芝芬雲愛
主演領銜
主演領銜
主演領銜

可快運用之新術。外理
獲天然物質，低價而廉
、立體、空間、環境、
動態與學生各種關係，加以
表現。此外，並有各種突發
發性活動，強調藝術工藝
。如會議教學有諸：如
歡迎與會人士發表意見，
及由學生作有標識的
師，及親身參與，以開闊
胸，俾由真諦而悟真概。

該校已東遷至港
，文娛先進及熱心
術人士到校參觀。

綜合概念單元

以各種形式展示新界生活情況

（特約）一項將於概念藝術展覽期於本月八日至十一日連同在八日開始之中國銀行新界分行開幕典禮，歡迎各界人士參觀。

該展覽將於本月八日上午十一時由梁君傑太平紳士主持開幕剪綵。

這次展覽之主題，是運用各種不同的表現媒介，以發揚生命的形式，創新的概念，顯示新界生活的各個面貌。

該展覽包括文字、漫畫、圖片、剪貼、照片、模型以及一切立體、平面及一切概念藝術之作品。

展覽之新界生活情況，概念之意義與價值。

各項突發性活動將於本月八日、九日、十日和十一日，即星期五、六、日、一，下午二時至五時，在太古廣場舉行，節目特別豐富，屆時將有不少本地藝術界人士參與。

該展覽實為人類生命之概念是實踐之開端。大啟智，將各種非凡事物，作原來之風貌排列，使觀眾對新界產生興趣，有暇大增加，實有取大焉。

該負責人說，「概念藝術」(CONCEPT ART) 是藝術家以文字、圖畫、照片、模型、剪貼、一切立體、平面及一切概念藝術之作品，以發揚生命的形式，創新的概念，顯示新界生活的各個面貌。

**教署與拯溺會合辦
郊遊及露營活動**
只限弱能兒童報名參加

(特訊) 爲使本港的弱能兒童亦能獲得較多之康樂活動起見，教育司事將於暑假內，與香港拯溺總會聯合舉辦弱能兒童郊遊及日間露營活動。是項計劃爲香港社會資助，凡參加者須用全額。

有關上項活動計劃之報名日期如下：(每一營爲期一天)：一、七月十日(星期一)；二、七月十六日(星期二)；三、七月十七日(星期三)；四、七月十八日(星期四)；五、七月十九日(星期五)；六、七月十九日(星期五)至二十四日(在香港拯溺總會淡水營訓練中心舉行)。

星期：一、七月廿三日(星期一)；二、七月廿四日(星期二)；三、七月廿五日(星期三)；四、七月廿六日(星期四)；五、七月廿六日(星期五)；六、七月廿七日(星期六)；七、七月廿八日(星期日)；八、七月廿九日(星期一)；九、七月三十日(星期二)。

欲查詢有關事項則請與該營義教士或電話三三八八(聯絡)或三三八八(啟事)。

元朗鄉中舉辦

國華 域多利 角北 國賓 總統



情挑少女心

不宜兒童
 發行公司
 安樂
 主演
 朱利安
 斯賓
 英傑
 小生
 雪美安
 肉性感
 肉彈

戰！其得
 婢，老
 桃僱
 李代
 田！
 種藍
 爵錯
 ，公
 接本
 移花
 機！
 失良
 眞白
 消魂
 本可
 恨！
 鄉遺
 春夢
 金蓮
 大好

聲新·方東·華新

理人味司斯戴
 片倫感情公維
 演合星童才天兩暨爾奎尼東安
 勿錯一代名
 過切名
愛的世界
 爾阿伯
 錫城奴仙
 片陳佳花
**惡掃鋒急
 城罪橫先**
 項金像巨片
 戴維斯公司
 榮獲提名二片
**明天盛
 大獻映**
 觀奇色奉聲新偉大華新
 場午今後最
 從週未看
 場五今後最

江珠 · 光新 · 慶普
3-02394 | 5-632959 黃北 3-849977

平太
5-466268

最後五場

盜運布匹期間

賊殺賊

元角 收銀 超等 票界 最良

映首 港公 天明
巨片 特最 以來
急怖 的有
刀 奪命 鬼影 血光

樂 快 華 豪

場五天今後最

不兒童 卡布蘭 宜童 山杜

春外春

映聯場五院兩天明

最之銀片有明味飛戰激烈刺度高行設樂司公國聯國

歡賞心落 斯蒂蘭羅 笑片經大

手 殺 王 賊

非劣選 恩勢軍第一 一團探一夫 奇里 演主 蘭白尼、主火 殺探 里 快活 虎王 羅羅 後午 華 十快 行思 羅 羅 後午 華 十快

華京·聲訊

不兒片幫會黑點金發之
巨製。巨內社作部行明

性情實美
華文培絲波彼
拉利小員星

場五天每

便派小生
又盛常羅
傑殺斯倫
兩位

片劇大
片劇大
初生之
情懷
演戲直

村直樹林

山莊

"CRAZY JOE"

！生一束結繩子類九

正金一四作代售

金
寶
豐
號

大
告

招
絕

映
聯
院
兩
天
明

手
殺
王
賊

都銀·濟南·華南

映續場五天今

發公影南製廠製電長
行司業方攝攝影春

片事故藝文色彩型大

攝王 導林 主浦 史 郭 張
影民容 演農 演克 夫可 清梅 文連

天 陽 艷

放小原油根 設精錄個迫演曲劇
續說著然錄 計心頭價真技折情

花情海恨 孽惡海南

冠金·華大·約紐
 K-935597 K-847115 11-768721

三第週映

金天冠
 五福天冠
 巨片 色肉 雪 情慾感

鄉仔
 尋春下仔
 主演 胡蝶 黃美琪 胡蝶 黃美琪

情偷
 情偷情偷
 主演 胡蝶 黃美琪 胡蝶 黃美琪

情偷
 情偷情偷
 主演 胡蝶 黃美琪 胡蝶 黃美琪

映獸天今
 有漢張五
 壯烈紅十
 會趙別品
 劇現現合
 影合

逢五天今
 動筆字明
 作一集
 片花蘇維

絕
 招

同指觀原
 演南南
 演南南

山下
 太平

[illegible]

<p>庚辰年 七月廿三日 香港 風紅觀影</p>	<p>庚辰年 七月廿三日 風蛇 新勿野軍</p>
<p>庚辰年 七月廿三日 風蛇 新勿野軍</p>	<p>庚辰年 七月廿三日 風蛇 新勿野軍</p>

知足常樂文人不易改行

年近半百，我想到三十四年前，在一個偏僻的小鎮上，當過幾年小學教員。那時，我是一個「文人」，一個「知識份子」。在當時，文人是不易改行的。...

新的時代

何行。...

雲風嶺劍

文。...

七十四：顧他佔有自己

子也。...

神祕的猴掌

一個寒冷的晚上，杜杜和他的...

七個繼承人

林連順與林連發兄弟，...

夜人殺

風天。...

槍聲

紅馬。...

鐸叔正傳

鐸叔。...

含羞草帶來的財富

含羞草。...

村中人語

村中。...

十七：千里走馬

十七。...

鐸叔正傳 (續)

鐸叔。...

含羞草帶來的財富 (續)

含羞草。...

村中人語 (續)

村中。...

十七：千里走馬 (續)

十七。...

鐸叔正傳 (續)

鐸叔。...

含羞草帶來的財富 (續)

含羞草。...

村中人語 (續)

村中。...

十七：千里走馬 (續)

十七。...